

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
20 janvier 2005 (20.01.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
WO 2005/006087 A1

(31) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : G04B 1/12,  
1/22, 19/24, 19/20

(72) Inventeurs; et

(79) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : MEIER,  
Willy [CH/CH]; Rue du Nord 9, CH-2046 Fontaines (CH).  
GERBER, Paul [CH/CH]; Bockhornstrasse 69, CH-8047  
Zürich (CH).

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/CH2004/000433

(22) Date de dépôt international : 8 juillet 2004 (08.07.2004)

(74) Mandataire : GLN GRESSET & LAESSER NEUCHÂTEL;  
Puits-Godet 8A, CH-2000 Neuchâtel (CH).

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

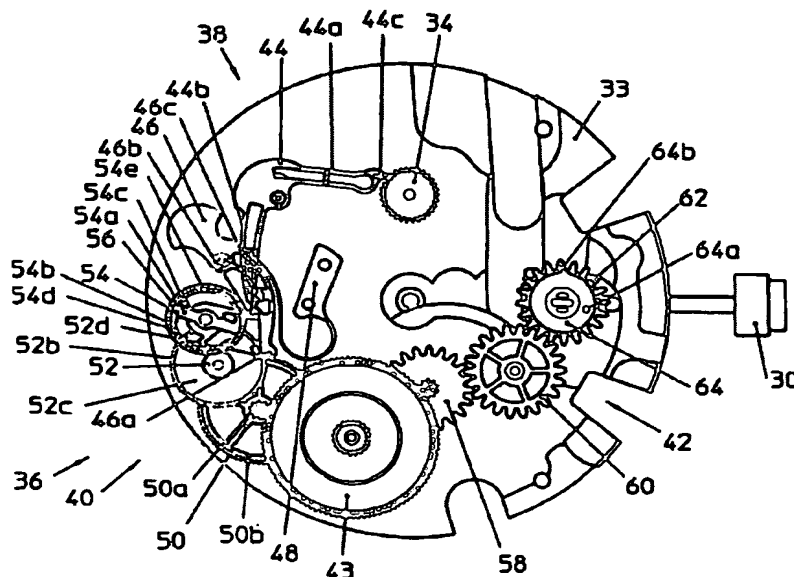
03405532.7 14 juillet 2003 (14.07.2003) EP

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de  
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,  
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,  
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,  
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,  
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,  
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,  
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DISPLAY DEVICE FOR A WATCH

(54) Titre : DISPOSITIF D'AFFICHAGE POUR MONTRE



(57) Abstract: The invention relates to a display device for a watch movement provided with a going gear train and a power supply unit driving said going train which comprises a display disc, a display mechanism (42) whose pinion carries said disc. Said mechanism also comprises a second power supply unit cinematically connected to the display mechanism and control units (38) thereof which are connected in such a way that it is possible to drive said display mechanism by the second power supply unit in order to modify displayed data.

[Suite sur la page suivante]

BEST AVAILABLE COPY

WO 2005/006087 A1